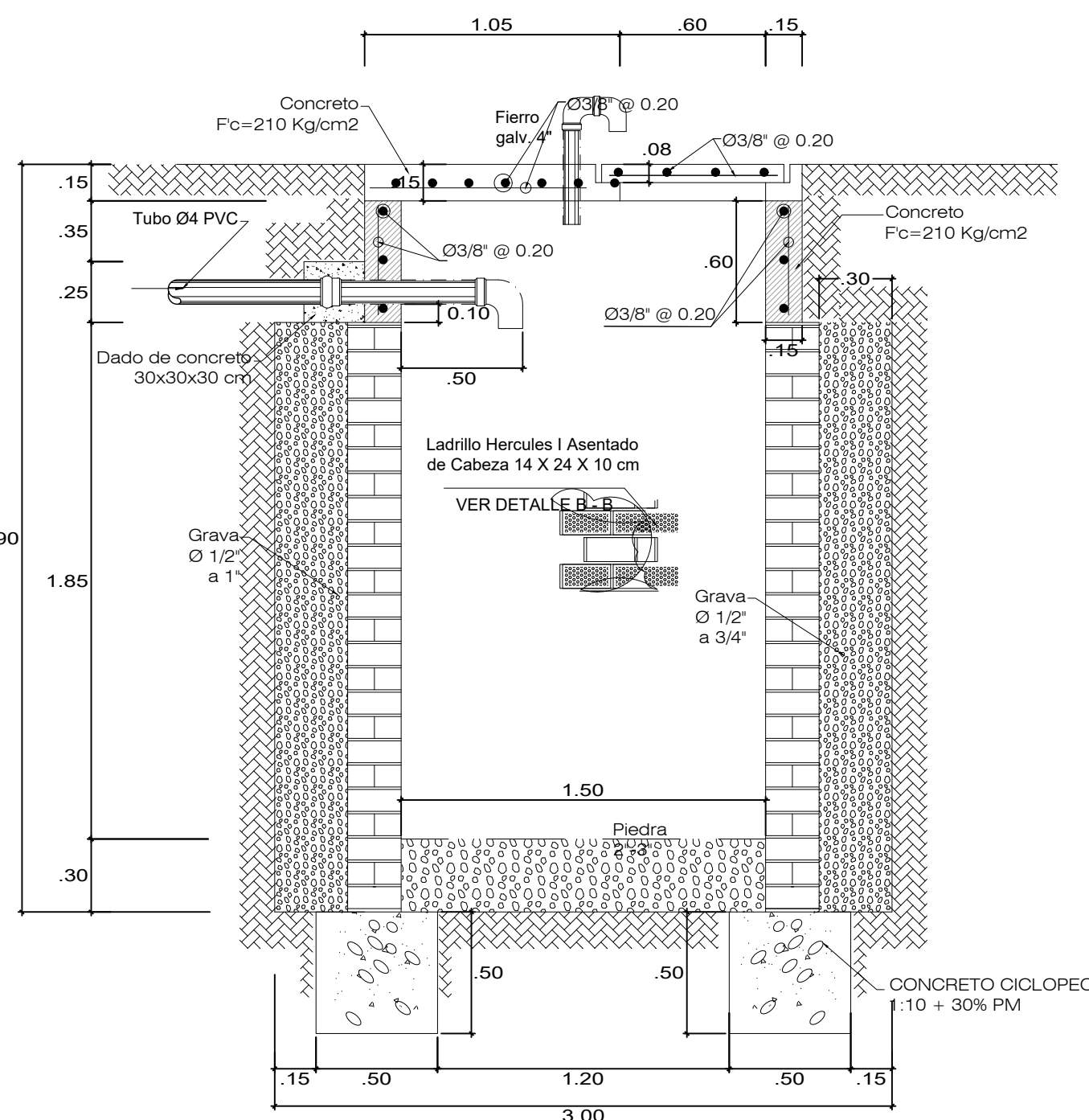
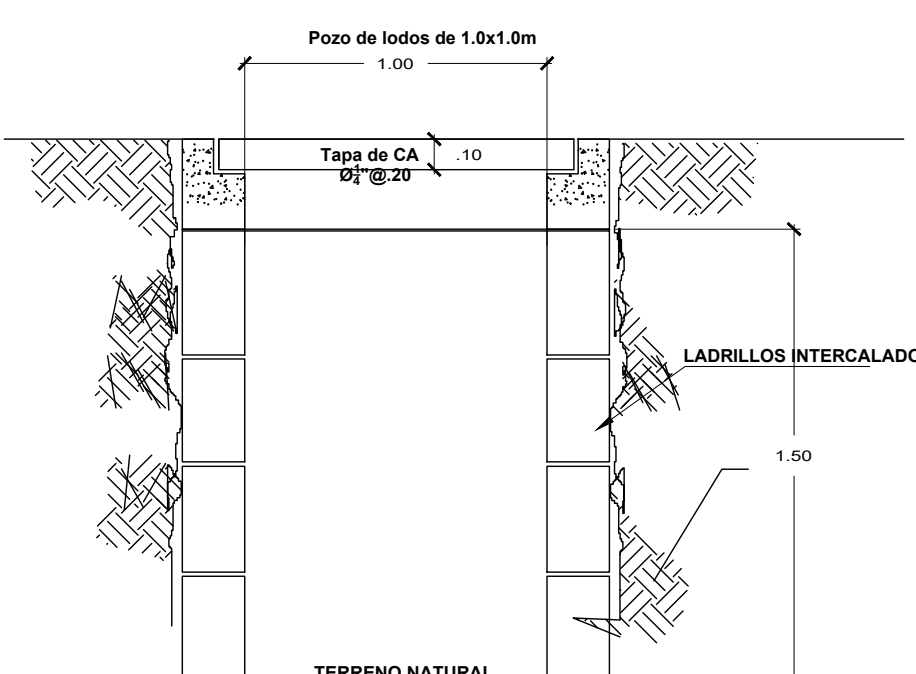




POZO PERCOLADOR: CORTE A-A



POZO DE LODOS



ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE

LAS TUBERÍAS Y ACCESORIOS PARA DESAGÜE Y VENTILACIÓN SERÁN DE PVC-SAL CON UNIONES SELLADAS CON PEGAMENTO, LA PENDIENTE SERÁ 1.0% PARA TUB. Ø4" Y 1.5% PARA TUB. Ø2", SALVO OTRA INDICACIÓN QUE SE MUESTRE EN LA LÁMINA.

LAS CAJAS DE REGISTRO SERÁN DE ALUMINERÍA, ENLUCIDO INTERIORMENTE CON MORTERO Y CON MARCO PARA LA CUBIERTA DE FIERRO ESTANCO.

LOS REGISTROS SERÁN DE BRONCE, CON TAPA ROSCADA HERMÉTICA, INSTALADOS AL RAS DE LOS PISOS ACABADOS.

LAS TUBERÍAS DE VENTILACIÓN DEBE LLEGAR HASTA EL TECHO, PROLONGANDOSSE 0.30m SOBRE EL NIVEL DE LA COBERTURA, REMATANDO EN UN SOMBRERO DE VENTILACIÓN.

LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE DEBE LLENAR DE AGUA LAS TUBERÍAS, DESPUÉS DE HABER TAPONADO LAS SALIDAS BAJAS, DEBIENDO PERMANECER LLENAS SIN PRESENTAR FUGAS, POR LO MENOS 24 HORAS.

ESPECIFICACIONES TECNICAS AGUA

- TUBERIA PARA 150 Lbs. / pulg.2 (CLASE 10)
- TODAS LAS SALIDAS A APARATOS O GRIFOS SE EMPLEARAN CODOS DE 1/2" x 90° DE 7" Gdo.
- LAS UNIONES PUEDEN SER DE ROSCA O EMBORE ENTRE TUBERIAS Y TUBERIAS.
- LAS TUBERIAS A EMPLEAR SERA DE PVC - SAP
- SE EFECTUARAN PRUEBAS HIDROSTATICAS EN LA RED DE AGUA.
- LAS VALVULAS DE COMPUTRIAS IRAN ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES EN UNA CAJA DE MADERA CON TAPA Y BISAGRA (2)
- EL INGRESO DE LA TUBERIA DE AGUA DE LA RED EXTERIOR PUEDE SER FRONTAL O LATERAL, SEGUN CONVENGA EL DISEÑO DE LA RED EXTERIOR
- TODAS LAS SALIDAS SE TAPONARAN PROVISIONALMENTE HASTA COLOCAR APARATOS Y GRIFOS.
- EN LOS CASOS DE EMPLEAR TUBERIA DE FLEOR (ROSCA O PEGAMENTO FORCUT O SIMILAR (EMBORE 1).

PROYECTO : CONSTRUCCIÓN DE MÓDULOS DE INVESTIGACIÓN Y ADMINISTRATIVO PARA EL PROYECTO "INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LAS TECNOLOGÍAS DE CULTIVO DE PECES MARINOS DE IMPORTACION ECONOMICA: CORVINA Y SARGO EN LA REGIÓN DE TACNA"		FECHA: OCTUBRE 2021
UBICACION : VILA VILA S/N		ESCALA : INDICADA
PLANO : INSTALACIONES SANITARIAS - MOD. ADMINISTRATIVO		PLANO
RESPONSABLE DE PROYECTO: ARQ. ANA MARTINEZ VALDIVIA		ISa-01